PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-279941

(43) Date of publication of application: 20,10,1998

(51)Int.Cl.

C09K 17/44 CO9K 17/42

// C09K103:00

(21)Application number: 09-085460 (22)Date of filing:

(71)Applicant: NIPPON HODO CO LTD

04.04.1997

(72)Inventor: ATOMACHI TOMOHIRO

SUZUKI YOSHIAKI

(54) GROUND-IMPROVING MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a ground-improving material that can stabilize the ground to be subjected to the construction of a house or building, largely increase operability and is useful for weak ground by using a powdery soil solidifier and an ant repellent as essential ingredients.

SOLUTION: This ground improving agent contains (A) 21 powdery soil solidifier such as a cement solidifier or a lime solidifier and (B) an ant repellent as an organic chlorine, preferably in an amount of 0.001-3 wt.%, dispersed in a liquid that does not contribute to the setting reaction of the component A. In a preferred embodiment, this improving agent preferably contains (G) a fibrillated resin of polytetrafluoroethylene. This ground-improving agent preferably contains a liquid or half-solid substance such as hydrocarbon that does not contribute to the setting reaction of the component A.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-279941

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

Р

Ρ

(51) Int.Cl.⁸ 識別記号 FΙ C09K 17/44 C09K 17/44 17/42 17/42

// C09K 103:00

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 3 頁)

(21)出願番号 特願平9-85460 (71)出顧人 590002482 日本鋪道株式会社 (22)出願日 平成9年(1997)4月4日 東京都中央区京橋1丁目19番11号 (72)発明者 後町 知宏 東京都中央区京橋一丁目19番11号 日本館 道株式会社内 (72)発明者 鈴木 義昭 東京都中央区京橋一丁目19番11号 日本館 道株式会社内 (74)代理人 弁理士 斉藤 武彦

(54) 【発明の名称】 地盤改良材

(57) 【要約】

【課題】 家屋の建築に供する地盤の効率的安定処理を 可能にする地盤処理材を提供する。

【解決手段】 粉末状土壌固化材と防蟻剤とを必須成分 とする地盤改良材。

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粉末状土壌固化材と防蟻剤とを必須成分 としてなる地盤改良材。

さらにフイブリル状樹脂を含有してなる 【請求項2】 請求項1記載の地盤改良材。

【請求項3】 土壌固化材の硬化反応に寄与しない液状 ないし半固体状物質を含有してなる請求項1記載の地盤 改良材。

【請求項4】 土壌固化材がセメント系固化材又は石灰 系固化材である請求項1~3のいずれか1項記載の地盤 10 改良材。

【請求項5】 防蟻剤が土壌固化材の硬化反応に寄与し ない液体中に分散して存在する請求項1~4のいずれか 1項記載の地盤改良材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は地盤改良材に関し、 特に家屋の建築に供する地盤を安定化するための地盤処 理材に関する。

[0002]

【従来の技術】軟弱地盤等の地盤の改良工法には置換工 法、安定処理工法、サンドイッチ工法等が知られている が、工期、経済性、残土処理の問題等から安定処理工法 がより広く用いられている。安定処理工法はセメント、 石灰等の固化材を被処理土壌に撒布し、スタビライザー 等で被処理土壌と固化材とを十分に混合する工法であ る。近年このような安定処理工法が家屋の建築に供する 地盤にも適用されてきている。一方家屋の建築に際し家 屋の床下や土台等に防蟻剤を付与することは慣用化して いる。しかしながら地盤の安定処理と家屋の防蟻処理は 処理時期等が全く異なる別個独立の手段であり、両者を 関連づける試みは全くなされていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は安定処理と防 蟻処理を一体化しいずれの処理も優れた操作性と十分な 作用効果のもとに達成できる手段を提供するものであ

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は粉末状土壌固化 材と防蟻剤とを必須成分としてなる地盤改良材である。 【0005】本発明で用いる土壌固化材としては粉体状 常温固化材、特にセメント系固化材及び石灰系固化材が 好ましい。たとえばポルトランドセメント、高炉セメン ト、フライアッシュセメント、シリカセメント、消石 灰、生石灰等が適宜用いられるが、特にポルトランドセ メントを必須成分として含有するものが好ましい。

【0006】防蟻剤としては有機塩素系、有機リン系、 カーバメート系、ピレスロイド系、無機系、有機スズ 系、ホウ素系、クロルフェノール系、砒素系、クロルナ

ン系、タバコ系、除虫菊系、デリス系防虫殺虫剤等従来 知られた適宜の防蟻剤を用いることができる。具体的化 合物名としてはトリプロピルイソシアヌレート等を例示 することができる。

【0007】本発明の地盤改良材はセメント系固化材に よって代表される粉末状土壌固化材と防蟻剤とを予め混 合することよって調製される。防蟻剤の混合は固化材の 硬化反応を促進せず且つできるだけ均一に行うことが望 ましい。防蟻剤が粉末状である場合はそのまま粉末状固 化材と混合すればよいが、それ以外の場合や分散性に難 点がある場合は固化材の硬化反応に寄与しない液状ない し固体状の担体に把持させて分散させることが好まし い。液状担体の例としては各種炭化水素やアルコール系 化合物等があり、半固体状担体の例としてはグリースや パラフィン等があり、固体状担体の例としてはゼオライ トやシリカ等の吸着性粉粒体等がある。また液状担体に 分散させた後固体状担体に吸着担持すること等もでき る。

【0008】防蟻剤の添加量は通常固化材に対し0.0 01~3重量%である。用いる防蟻剤として予め溶液な いし分散液状のものを用いる場合は有効成分量を換算し て添加最適量が決められる。尚水を用いた乳剤としての 防蟻剤であっても、相対的に水の量が少ない場合には固 化材を実質上固化させずに分散可能であると共に、前記 したような適宜の不活性担体で被覆や吸着処理して、そ こに含まれる水分と固化材との接触を回避することも可 能である。本発明の地盤改良材には、上記必須成分に加 え、フイブリル状樹脂又は硬化反応に寄与しない液状な いし半固体状物質を含有させることが好ましい。フイブ リル状樹脂としては特にフイブリル化したポリテトラフ ルオロエチレンが好ましい。たとえばセメント粉末に少 量(通常0.01~1重量%) のポリテトラフルオロエ チレンの粉末又は水性懸濁液を加え加熱下に剪断力を加 えるように混和することによりフイブリル化したポリテ トラフルオロエチレンを分散したセメント混合物が得ら れる。また軽油、重油等の炭化水素油やエチレングリコ ール、グリセリン等のアルコール系化合物やグリース、 ラード、パラフィン、ゼラチン等の液状又は半固体状物 質を固化材に混合することも好ましい。その量は通常固 化材に対し0.1~20重量%である。

【0009】これらは前記したように防蟻剤の担体とし ての機能も有する。これらの併用により粉末状固化材の 飛散が顕著に抑制され、地盤処理時の作業性、安全性等 の操作性を向上させるだけでなく、防蟻剤を有効に分散 保持しその特性を最大限に発揮することを可能にする。 [0010]

【実施例】ポルトランドセメント100重量部に対しト リプロビルイソシアヌレート(40%濃度)乳剤0.5 重量部を混合したもの、上記混合時ポリテトラフルオロ フタリン系、ジクロルベンゼン系、有機フッ素系、黄リ 50 エチレン (30%) 水性懸濁液 0. 1 重量部を加えフイ

3

ブリル状ポリテトラフルオロエチレンを分散させたもの 及び上記混合時グリセリン1重量部を分散させたものを それぞれ調製した。これらを土壌の安定処理に用いたと ころ、固化材による本来の土壌安定効果に加え、同量の 防蟻剤を家屋建築時に散布したと同様の防蟻効果を示し、さらに固化材の飛散もなく(後二者はより顕著)、 従来の安定処理に比し操作性が大幅に向上した。